

## Asociatia Energia Inteligenta: 40% dintre consumatorii români risca sa ramâna fara gaze la iarna

**Circa 40% dintre consumatorii de gaze din România, inclusiv scoli si gradinite, risca sa ramâna fara gaze la iarna, daca vor fi mai mult de doua saptamâni de vreme geroasa, se arata într-o analiza a Asociatiei Energia Inteligenta, remisa, marti, AGERPRES.**

"Iarna 2021/2022 poate sa aduca în conditiile unor temperaturi scazute pentru o perioada mai mare de 14 zile, la nivelul capacitatii rezervate în prezent, necesitatea rationalizarii gazelor naturale pentru toti consumatorii care nu sunt protejati sau în scenariul pesimist chiar si pentru o parte din acestia (scoli, gradinite), adica la vârful de consum, circa 40% (procent volumic) din consumatorii români de gaze vor ramâne în plina iarna fara gaze, în acest scenariu", arata studiul.

Aceasta deoarece depozitele de gaze ale tarii sunt pline în proportie de doar 66%, iar capacitatea de import nu permite aducerea de peste granita a mai multor cantitati de gaze.

"Agenda publica este acoperita de panica facturilor mari la gaze naturale. Exista însa vesti si mai îngrijoratoare pentru perioada urmatoare si care fac referire la asigurarea efectiva a gazelor naturale în sezonul rece. Deficitul între cerere si oferta a determinat ca necesarul de importuri ale gazelor sa ajunga la un nivel de 29%. Depozitele de înmagazinare ale gazelor naturale cu 30 de zile înainte de închiderea ciclului de injectie (31 august 2021) se gaseau la un nivel de 58% (respectiv 1,8 miliarde mc). Ritmul zilnic de injectie este de 10 - 12 milioane mc zi, asta înseamna ca se va ajunge la circa 2,1 miliarde mc (respectiv 65%)", se arata în analiza.

Anul trecut, în aceasta perioada, depozitele de gaze erau pline în proportie de 90%.

"În data de 12.09.2021, depozitele de înmagazinare din România prezinta un grad de încărcare de 66,98%, în timp ce pe plan european situatia este doar cu putin mai buna, respectiv 70,75% grad de încărcare. Situatia prezenta a pietei de gaze din România, probabil va pune o presiune puternica pe gazele din depozitele de înmagazinare, tendintele vor fi ca la începutul perioadei reci sa se extraga cantitati importante de gaze din acestea, ceea ce va duce la scaderea rapida a capacitatii de extractie zilnica din depozite pe fondul reducerii volumului de gaze din depozite, fapt care va crea deficiente mari pe piata în special în cele mai reci luni ale anului (ianuarie/februarie)", spun expertii.

Conform datelor prezentate pe site-ul Transgaz, în vârful de consum, în România se consuma în iernile blânde peste 710 GWh/zi (67 milioane metri cubi/zi), mergând pâna la 797 GWh/zi (76 mil mc/zi) în ierni cu temperaturi foarte scazute si perioade friguroase foarte lungi.

Astfel, în februarie 2022, nevoia de import poate atinge un nivel maxim de 38 milioane mc/zi, în conditiile unei ierni grele similare celei din anul 2012. Acest lucru ar însemna jumatate din consumul national.

"Un nivel al importului maxim de gaze de 38 milioane mc/zi este un nivel care nu poate fi asigurat prin cele 3 puncte prin care gazele din import intra în prezent în România, care însumate au o capacitate tehnica de doar 40,89 milioane mc/zi, iar capacitatea rezervata de doar 6,09 milioane mc/zi, aproape integral pe interconectarea Romania - Ungaria Csanadpalota", se precizeaza în studiu.

În plus, din septembrie 2021, gazele naturale din Federatia Rusa vor ajunge în Ungaria via Bulgaria si Serbia, odata cu finalizarea conductei de transport gaze BalkanStream care leaga Bulgaria de Ungaria, prin Serbia. Astfel, în România nu mai intra gaze rusesti pe la Negru Voda.

O ipoteza care se poate lua în considerare este ca, odata cu finalizarea BalkanStream, România sa aiba acces la gazele rusesti doar via Ungaria, care pe lânga faptul ca prezinta o capacitate redusa, mult sub necesarul de import al Romaniei, va aduce gaze cu preturi foarte mari.

Statistic, iarna 2011-2012 care a adus cele mai mari preturi la gaze în Europa, a fost si o iarna extrem de friguroasa, amintesc autorii studiului.